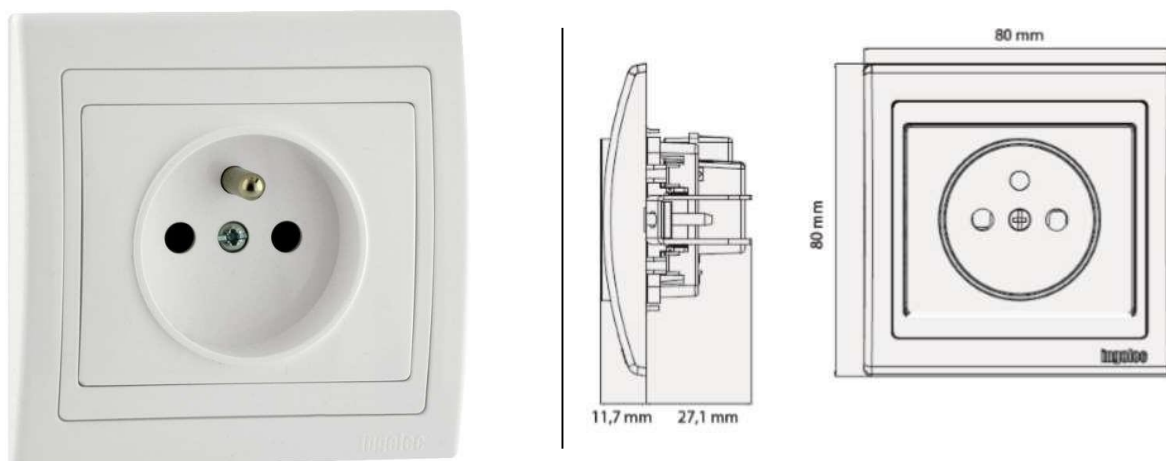


## EMPLOI

Une prise électrique est un connecteur permettant de relier les appareils au réseau électrique, par enfichage sur des socles électriques. Les prises électriques Kenzi sont proposées en 2P et 2P+T en standard français, en version modulaire et assemblée, toutes équipées d'obturateurs de sécurité enfant.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/100	4506M	Prise de courant 2 P+T Kenzi Marron
10/100	4506B	Prise de courant 2 P+T Kenzi Blanc
10/100	4506G	Prise de courant 2 P+T Kenzi Gris
10/100	4506R	Prise de courant 2 P+T Kenzi Marfil
10/100	4503M	Prise de courant 2 P Kenzi Marron
10/100	4503B	Prise de courant 2 P Kenzi Blanc
10/100	4503G	Prise de courant 2 P Kenzi Gris
10/100	4503R	Prise de courant 2 P Kenzi Marfil

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### a) Caractéristiques matières

- Habillage en ABS permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets
- Base mécanisme en Polycarbonate donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques
- Support métallique offrant une bonne résistance mécanique

**b) Caractéristiques électriques**

- Tous circuits électriques monophasés
- Courant & Tension 16A-250 V~

**c) Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>.
- Encombrement : 80X80X38.8 (mm)

**d) Caractéristiques Fonctionnelles**

- Connexion à vis pour une installation facile et fiable.
- Obturateur de sécurité enfant.

**Branchement**

- Dénuder le câble à 6mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion
- Serrer à l'aide d'un tournevis

**Fixation**

- Encastré par griffes ou par vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : NF C 61-314 / NM 06.6.090.